

中华人民共和国农业农村部公告

第 864 号

《转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 Bt11 转化体特异性 PCR 方法》等 20 项标准业经专家审定通过,现批准发布为中华人民共和国国家标准,自 2025 年 4 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版,可于发布之日起 2 个月内在农业农村部农产品质量安全中心网(<http://www.aqsc.org>)查阅。

现予公告。

附件:《转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 Bt11 转化体特异性 PCR 方法》等 20 项国家标准目录

农业农村部

2024 年 12 月 30 日

附件

《转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米
Bt11 转化体特异性 PCR 方法》等
20 项国家标准目录

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	农业农村部公告第***号-1-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 Bt11 转化体特异性 PCR 方法	/
2	农业农村部公告第***号-2-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 nCX-1 转化体特异性 PCR 方法	/
3	农业农村部公告第***号-3-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 DBN9936 转化体特异性 PCR 方法	/
4	农业农村部公告第***号-4-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 DBN9858 转化体特异性 PCR 方法	/
5	农业农村部公告第***号-5-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 BFL4-2 转化体特异性 PCR 方法	/
6	农业农村部公告第***号-6-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐除草剂玉米 4114 转化体特异性 PCR 方法	/
7	农业农村部公告第***号-7-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫、耐除草剂玉米外源蛋白表达量检测技术规范	/
8	农业农村部公告第***号-8-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆外源蛋白表达量检测技术规范	/
9	农业农村部公告第***号-9-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米 MIR162 转化体特异性 PCR 方法	/
10	农业农村部公告第***号-10-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花 DAS-81910-7 转化体特异性 PCR 方法	/
11	农业农村部公告第***号-11-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 CC-2 转化体特异性 PCR 方法	/
12	农业农村部公告第***号-12-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂玉米 GA21 转化体特异性 PCR 方法	/
13	农业农村部公告第***号-13-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米瑞丰 125 转化体特异性 PCR 方法	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
14	农业农村部公告第***号-14-2024	转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉米浙大瑞丰 8 转化体特异性 PCR 方法	/
15	农业农村部公告第***号-15-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 SHZD3201 转化体特异性 PCR 方法	/
16	农业农村部公告第***号-16-2024	转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆中黄 6106 转化体特异性 PCR 方法	/
17	农业农村部公告第***号-17-2024	转基因植物环境安全检测 外源杀虫蛋白对非靶标生物影响 青翅蚁形隐翅甲	/
18	农业农村部公告第***号-18-2024	转基因植物环境安全检测 抗虫植物对非靶标生物影响 绿盲蝽	/
19	农业农村部公告第***号-19-2024	转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫玉米 抗虫性室内生物测定	/
20	农业农村部公告第***号-20-2024	动物用转基因微生物试验安全控制措施	/